

Date de la demande : _____ Nom : _____ Tél : _____
 Adresse de livraison : Ville : _____ E-mail : _____
 Ville : _____ Code postal : _____ N° de commande : _____

Livraison Camion chariot
 Semi-remorque 38 tonnes / 16.50 m
 Déchargement effectué par le chauffeur



Livraison accès difficile
 Porteur 19 tonnes / 12 m
 Prévoir 2 personnes pour le déchargement



Livraison accès compliqué
 Véhicule léger / 7 m
 Prévoir 2 personnes pour le déchargement



Autres indications :

Évitons les mauvaises surprises...

Il est de la responsabilité du client de s'assurer de la compatibilité du mode de transport et du déchargement sur le lieu de livraison.
 Possibilité pour le chauffeur de faire demi-tour ou de poursuivre sa route, voie accessible et praticable, arbre élagué, fils électriques ...
 Toute nouvelle livraison avec un véhicule adapté sera facturée.

TYPE DE BASSIN :	Béton	Bloc polystyrène	Panneau injecté	Panneau métallique
	Résine	Coque polyester	Marque :	Modèle:
ÉTANCHEITE :	Liner	Coque	Carrelage	Membrane armée
				Enduit
FILTRATION :	Chlore	Sel	Oxygène	U.V.
				Autre :

MOTORISATION : Volet hors sol automatique. Motorisation filaire avec fin de course pilotée par le bouton à clé Clé supplémentaire (option) :
En + des 2 clés livrées

CHOIX DU COLORIS : Coloris des poteaux et de l'axe d'enroulement identique aux lames PVC du tablier



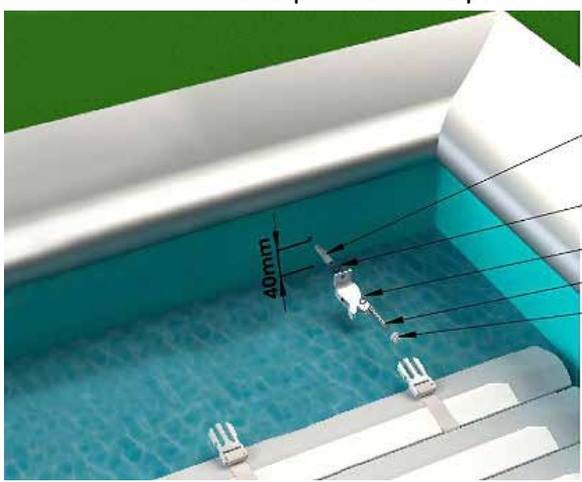
Personnalisation des poteaux (option) : Éléments décoratifs amovibles en façade des pieds pour être en harmonie avec votre extérieur

NON Aucun habillage	Pack "Naturel" Bois Acacia & pierre	Pack "Marbre" Cipollino & craquelé	Pack "Design" Anthracite & rouge velours	Les 3 packs 6 lots amovibles
---------------------------	---	--	--	--

Fixations du tablier :

Kit d'accrochage avec sangle anti-soulèvement

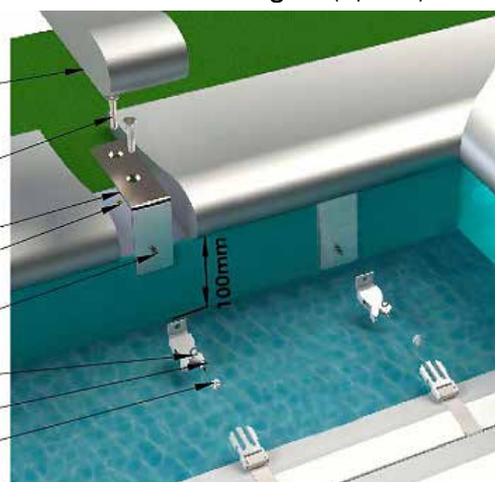
Par clip à fixer sur la paroi



- Cheville béton M8
- Rondelle caoutchouc d'étanchéité
- Rondelle clip
- Vis inox M6x40
- Capuchon

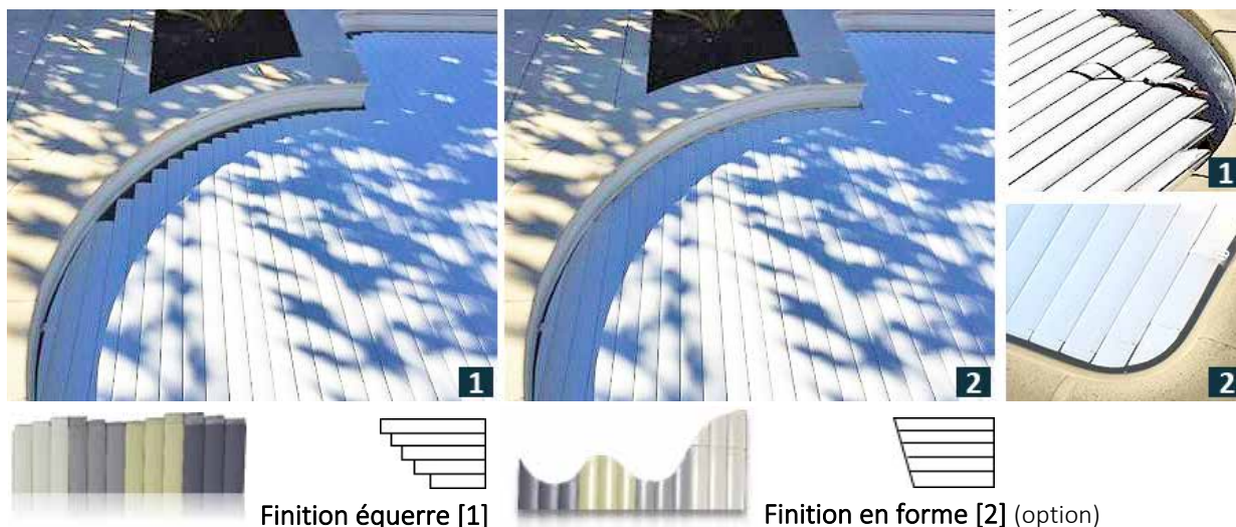


Par équerre sur arase ou sous la margelle (option)



- Margelle
- Vis inox A4 M8x40
- Équerre pour support de boucle anti-soulèvement (en option)
- Cheville M8
- Vis inox TF Z A4 M5x12
- Rondelle
- Ecrou M5
- Capuchon

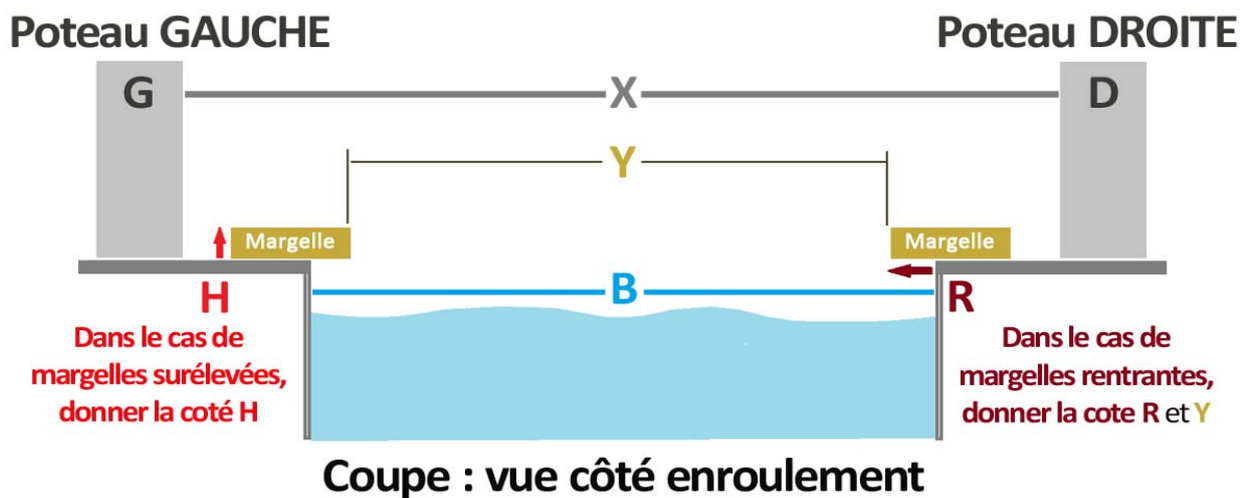
Finition des découpes : Pour les escaliers ou les angles du bassin de plus de 30 cm, choix finition équerre [1] ou à la forme sur ailettes [2] (option)



Mécanique / largeur entre poteaux :

Emplacement du côté de la manœuvre pour actionner le volet (arrivée électrique) : Poteau [D] à droite Poteau [G] à gauche

Largeur minimum possible entre les poteaux [X] : cm Largeur du bassin au niveau d'eau de paroi à paroi [B] : cm



Présence des margelles surélevées: non oui Si oui, donner la cote [H] : cm

Présence de margelles rentrantes : non oui Si oui, donner la cote [R] : cm Donner la cote [Y] : cm

Autres indications :

Option Télécommande radio Bluetooth : non oui Émetteur portable et mural inclus

- Bluetooth range setting: sécurité totale grâce au réglage de la portée Bluetooth (de 3 à 20m environ) qui garantit le contrôle homme mort
- Contrôlé directement depuis un smartphone via l'application T-Pool via Bluetooth
- Compatible avec tous les appareils Android (version 5.1 et supérieure) et iOS (version 12 et supérieure)



OPTION Volet mobile :

NON

OUI

Bassin de 5m de large maximum

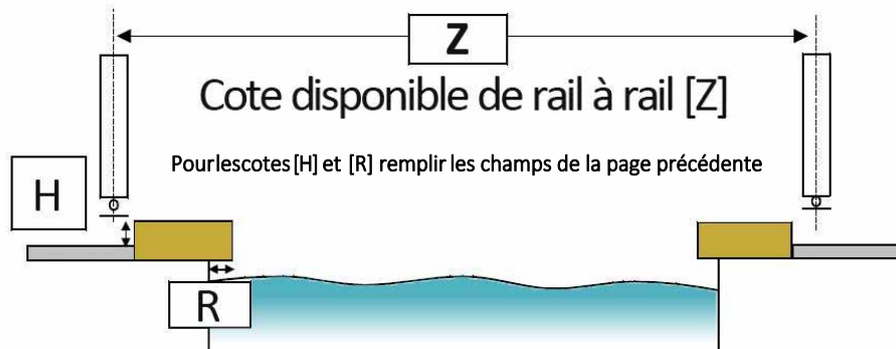
Alimenté : volet mobile sur 2 m maximum

Largeur DISPONIBLE de rail à rail [Z]:

cm



1 paire de rails de 3 m avec butées :



Quantité de paires de rails de 3m en plus :

**OPTION COFFRE Box :**

NON

OUI

Bassin de 9 x 5.50 m maximum

2 flasques à emboîter dans les glissières des poteaux avec armature en aluminium composée d'arceaux en 3 parties et de 4 poutres en alu 50 x 100. L'ensemble hors habillage est laqué au coloris du tablier.



HABILLAGE Planche PVC
100 X 200

Armature et structure en aluminium laqué au coloris du tablier du volet : blanc , beige ou gris.



HABILLAGE Planche bois
exotique 100 X 200 CUMARU
Classe 4

Armature et structure en aluminium laqué au coloris du tablier du volet : blanc , beige ou gris.

Option Kit autonomie batterie lithium :

non

oui **Bassin 9x4 maximum**

Intégration
dans le potelet

- Pour piscine jusqu'à 9 x 4 m
- Batterie lithium-ion, légère et résistante, longue durée de vie. Pas de risque de décharge profonde.
- Cycles de charge optimisés pour éviter l'usure prématurée.
- La charge se coupe automatiquement lorsque la batterie est pleine.
- 50 cycles pour une piscine 5 x 3 m.
- Système Plug & Play pour enlever et remettre la batterie.
- Voyant de charge.
- Inclus : batterie + chargeur.
- Compatible volet CAMAROL



PRISE DE COTES DU BASSIN / CONSIGNES A RESPECTER :

- Forme rectangulaire :** Relever les cotes tous les mètres
- Formes trapézoïdales :** Relever les cotes tous les 50 cm
- Autres :** Dessiner le bassin (Annexe 4), cotes tous les 50 cm

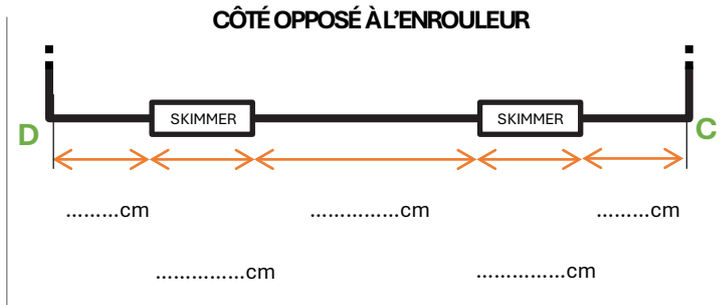
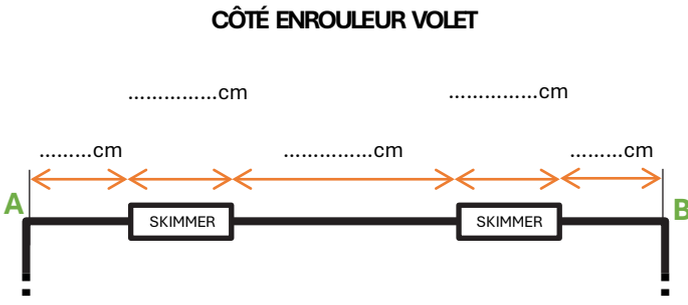
Skimmers : indiquer les positions exactes et cotes.
 TOUT RAYON NON PRECISE SERA CONSIDERE COMME UN ANGLE VIF. **LES MESURES SONT EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**

⚠ PRISE DE COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU

COTES DES SKIMMERS

Indiquer les positions exactes des skimmers et leurs cotes

Positionnement des Skimmers : A l'aplomb En saillie de cm



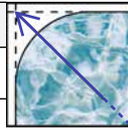
COTES DU BASSIN

PERIMETRE cotes à angle droit

- AB :** (cm)
- BC :** (cm)
- CD :** (cm)
- DA :** (cm)

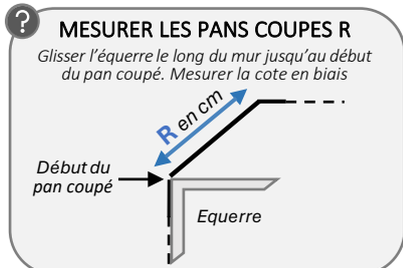
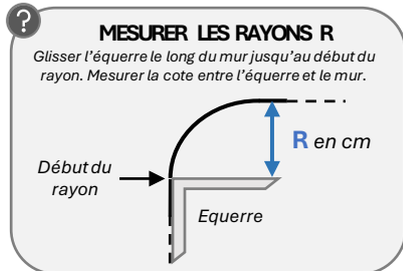
DIAGONALES à angle droit

- AC :** (cm)
- BD :** (cm)

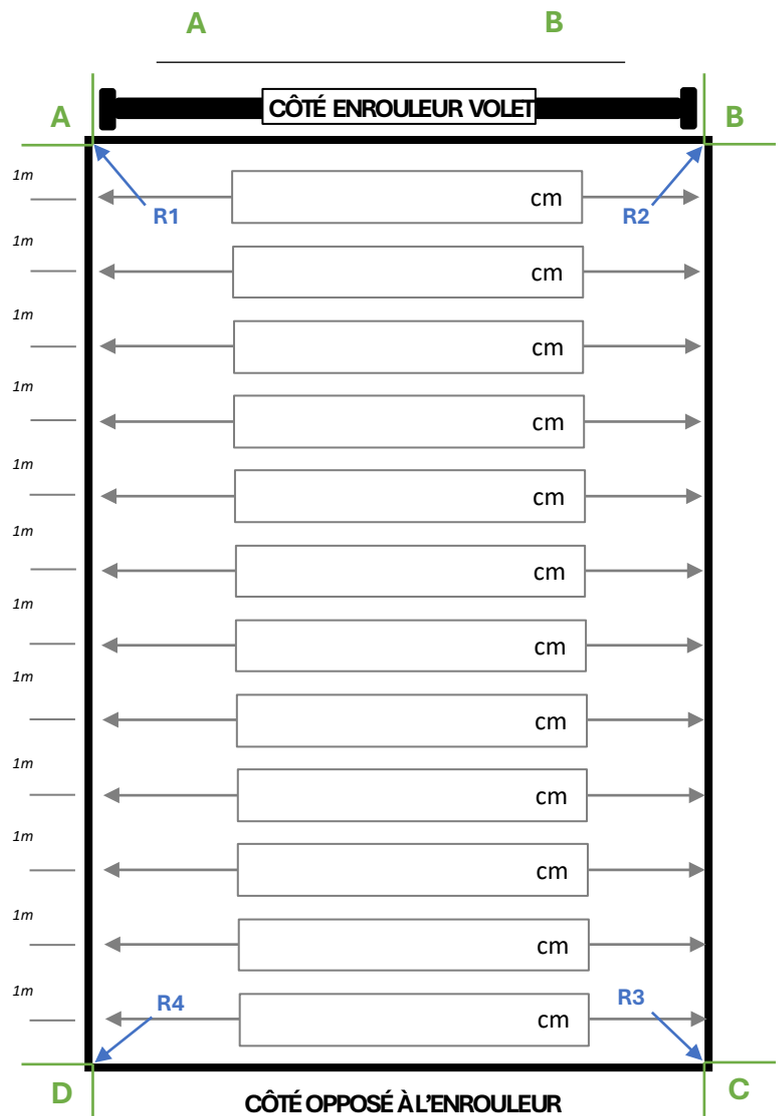


ANGLES Cochez "Vif" si angle droit sinon mesurer

- | | | | | |
|-------------|-----|--------|-----------|------|
| R1 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R2 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R3 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| R4 : | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |



POSITIONNEMENT DE L'ARRIVÉE ELECTRIQUE POUR LE MOTEUR





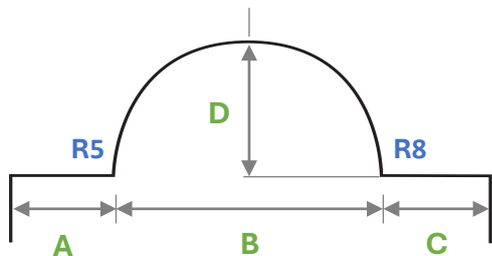
PRISE DE COTES ESCALIERS

Consignes à respecter : Relever les cotes au niveau de la ligne d'eau en suivant la forme de l'escalier

R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

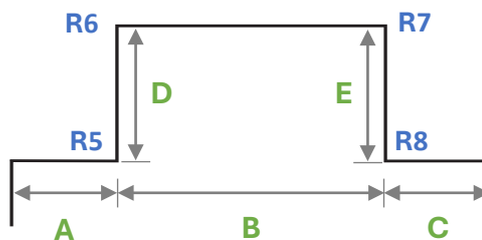
⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE

ESCALIER ROMAN



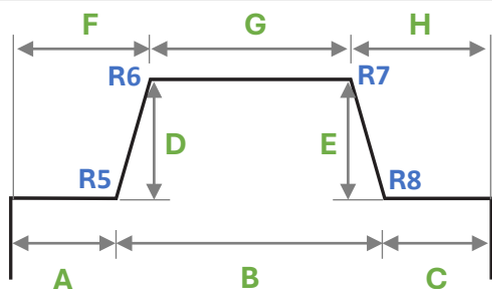
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)		
D :	(cm)		

ESCALIER DROIT



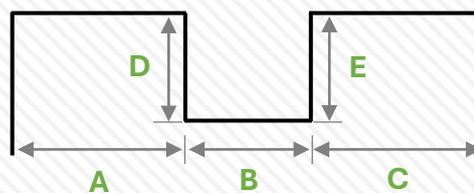
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
		R5-R7 :	(cm)
		R6-R8 :	(cm)

ESCALIER TRAPÈZE



DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
F :	(cm)	R5-R7 :	(cm)
G :	(cm)	R6-R8 :	(cm)
H :	(cm)		

CAISSON DE FILTRATION



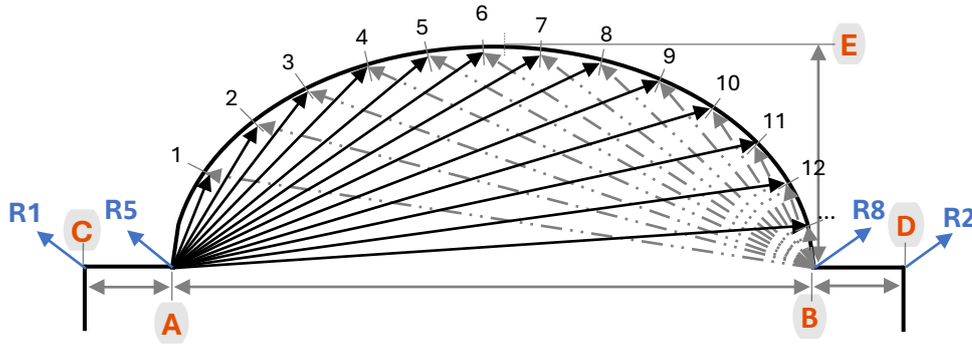
DIMENSIONS		INFORMATION BLOC	
A :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté enrouleur
B :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté opposé à l'enrouleur
C :	(cm)		
D :	(cm)	Modèle du bloc : (cm)	
E :	(cm)	Hauteur par rapport à la margelle : (cm)	
		Longueur totale du bloc : (cm)	



TRIANGULATION - ESCALIER ROMAN

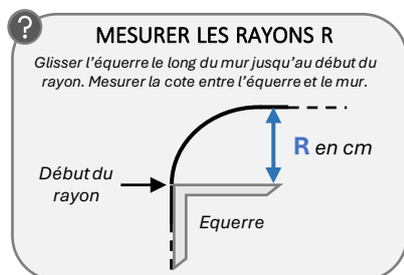
Consignes à respecter : Utiliser du scotch ou une craie grasse pour marquer les points 1, 2, 3..., A et B tous les 30 cm sur les margelles
 Mesurer la distance de chaque point avec les extrémités A et B au niveau de la ligne d'eau (mesure en cm)
 Attention : Un point marqué doit obligatoirement avoir 2 cotes (par exemple : A-1 et B-1)
 R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE



PERIMETRE	
AB :	(cm)
AC :	(cm)
BD :	(cm)
BE :	(cm)
RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif

DIMENSIONS			
A-1	(cm)	B-1	(cm)
A-2	(cm)	B-2	(cm)
A-3	(cm)	B-3	(cm)
A-4	(cm)	B-4	(cm)
A-5	(cm)	B-5	(cm)
A-6	(cm)	B-6	(cm)
A-7	(cm)	B-7	(cm)
A-8	(cm)	B-8	(cm)
A-9	(cm)	B-9	(cm)
A-10	(cm)	B-10	(cm)
A-11	(cm)	B-11	(cm)
A-12	(cm)	B-12	(cm)
A-13	(cm)	B-13	(cm)
A-14	(cm)	B-14	(cm)
A-15	(cm)	B-15	(cm)
A-16	(cm)	B-16	(cm)
A-17	(cm)	B-17	(cm)
A-18	(cm)	B-18	(cm)
A-19	(cm)	B-19	(cm)
A-20	(cm)	B-20	(cm)





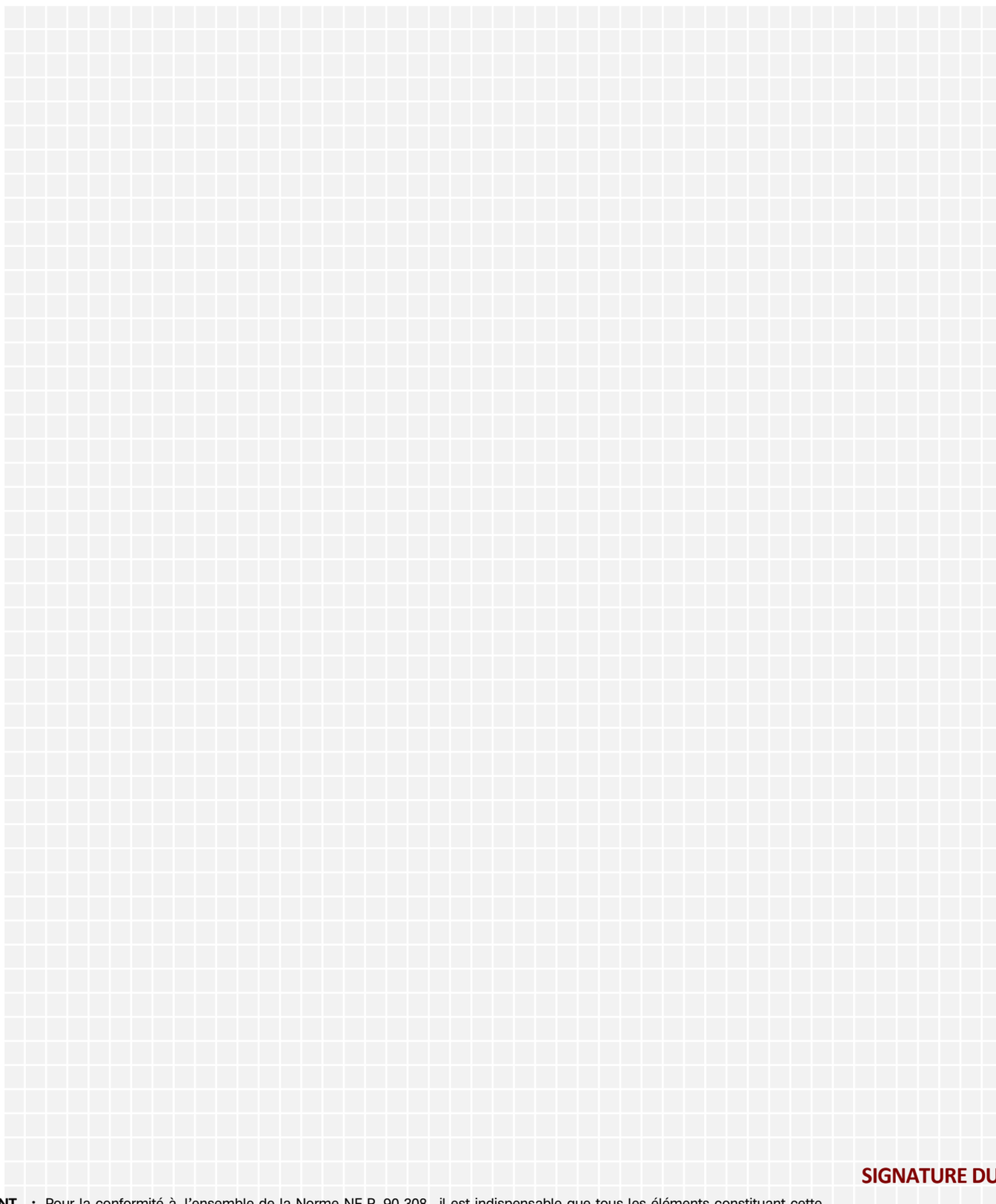
PRISE DE COTES LIBRES

Dessiner le bassin avec des cotes tous les 50 cm
Skimmers : indiquer les positions exactes et cotes.

TOUT RAYON NON PRÉCISÉ SERA CONSIDÉRÉ COMME UN ANGLE VIF. **MESURES EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**



PRISE DE COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU



SIGNATURE DU CLIENT

IMPORTANT : Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P 90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez notre fabricant CAMAROL. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat. Limites d'utilisation : l'installation d'un volet CAMAROL sur des piscines à débordement et/ou avec un escalier sur la longueur (escalier détachable sur le côté) n'est pas conforme à la Norme NF P 90-308. Il convient d'utiliser un autre dispositif normalisé. Sauf indication contraire du fabricant, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets CAMAROL.